Ir	idex	of Cl	aims	

App	licatio	n/Contr	ol No.

Amanda H. Merlino

10/629,646

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAMIKI, MITSURU

Art Unit

2877

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

																			_				,
Cla	im	_			[Date	<u> </u>		,			Cla	aim					Date	9				1
Final	Original	4/20/02										Final	Original										
	1	4	\vdash	-	\vdash		_						51										1
	2	7	-	-			_			_			52	П		_		_	_	_	_		1
	3	1	-	\vdash	Г					_			53	П									1
	4	1			_	_	_	1					54										1
	5	J		_	\vdash	-				_			55	П									1
	6	V	_	-	-			-	Н	\vdash			56	П		_	_		 				1
\vdash	7	J						┪					57										1
	8	Ŏ				_		 					58										1
	9	ン	 					_	1	-			59										1
	10	1	1					_	 		1 1		60			$\overline{}$			Г		\vdash		1
	11	7				_		_			1 1		61									Т	1
	12	/							ı				62									Г	1
	13	/				_							63							<u> </u>		Г	1
	14	V						Г	1				64									Γ	1
	15	V	<u> </u>										65									Г	1
	16	V									1		66										1
	17										1		67				П		Г				1
	18			Π	Г					_	1		68]
	19				Γ				Π	T	1		69]
	20			П									70]
	21		Г	Г	Г				1				71	T]
	22								1		1		72]
	23												73]
\Box	24												74]
	25												75]
	26												76]
	27												77					L			<u> </u>]
	28												78										1
	29												79	L								_	1
	30												80			_						<u></u>]
	31												81				_					<u> </u>	1
	32												82					L	_			L	1
	33						L	乚		匚			83		<u> </u>			L	L		L.	L	1
	34			L.	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			84	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	辶	1
	35					L.	<u> </u>	L	_	_			85	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	匚	<u> </u>	<u> </u>	L	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1
<u></u>	36	\perp			<u> </u>			_	<u> </u>	_			86	L_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	1
	37		_	_		_			<u> </u>	<u> </u>			87		Ŀ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ļ_	1
	38		L			_	_	L	<u> </u>	L			88	_	L.	L			L.	L	_	<u> </u>	1
	39			L.	<u>L</u>		L	L					89	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	40	1	<u> </u>	Ŀ	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	4
	41		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1			91		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	 	1
	42	↓_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1		92		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	1
	43	↓_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93				_	<u> </u>		_	\vdash	\vdash	1
	44	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	1		94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	ļ.,		1
	45	ऻ_	<u> </u>	1_	<u></u>		<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1	<u> </u>			95	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1_		_	<u> </u>	 	1
	46	↓_	<u> </u>	!	1	<u> </u>	<u> </u>	╙		_		ļ	96	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	 	4
ļ	47		┞		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	₩	1
<u> </u>	48	↓_	<u> </u>	L .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		L	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	1
	49		1	—		_	<u> </u>	\vdash	ـ	₩	1		99	—	 -	<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>	₩		1
	50	1	<u></u>	L	L	L	L	<u>L_</u>	<u></u>		J		100	<u> </u>	L_	<u></u>	_	乚	<u> </u>	<u>_</u>	L_	<u>L</u>	J

Cla	im	Date									
]		I]]	I				
<u>~</u>	Original										
Final	-Ē										
. –	0		- 1		-		ı				
	51	-	\dashv		-	-	\dashv				
<u> </u>	51	-	\dashv	_	-				-	-	
	52 53	\dashv	_	_		-	_	_			
	53		_					_			
	54										
	55										
	56										
	57										
	58		-						_		
	59			_		_	T			_	
\vdash	60		_	_		-					
		-							_	-	
	61	\dashv				-	\vdash		 	\vdash	
	62						-		-	_	
	63						Щ			_	
	64										
	65									L	
	66 67										
	67										
	68	_									
	69	_									
	70									\vdash	
<u> </u>	71		_	_	_	-		_	-	\vdash	
-	72	-		_		-	_	-	-	\vdash	
	72 73			_	_			_	<u> </u>	-	
	/3				_	_		_		<u> </u>	
	74 75				_						
	75										
	76										
	77 78										
	78										
	79		_								
	80	_								$\overline{}$	
	81	-		_				_		-	
	82					\vdash				-	
-	82 83	\vdash	\vdash	H	\vdash	Η-	-	H	-	-	
	0.5	<u> </u>	Ь	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	84			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	<u> </u>	_	
	85	L.	ļ		Ш	L.,	_		L	L	
L	86								L_	L	
	87		·	_							
	88						L	L		L	
	89										
	90								Π	Γ	
	91		Г	Г	_					Π	
	92	\vdash	П	\vdash					\vdash		
	93			\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash		
	94	H	H	\vdash	<u> </u>	├	-	├-	\vdash	\vdash	
-		<u> </u>	 	\vdash	\vdash	-	 -	 	-	⊢	
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	├—	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	96	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	98	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>	L	
	99	L	L	L				L		L	
	100			I	ı	i -		I		I _	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					ate				\neg
101		,									\neg
101	a	na									
101	Ë	īĝ									
103	_	Õ									
103		101			Н					\vdash	
103		102	-							Н	
106		102			\vdash		_			Н	-
106		103		_	-		_			\vdash	
106		104		_	Н		_	-			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		106					_	_			
109		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		108		_							Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115									
117		1116			Γ						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117							l		П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118					Г	<u> </u>			П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		\vdash	T	_	_	-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		120	<u> </u>	-		\vdash	\vdash		\vdash	 	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		121	\vdash	-	-	\vdash				-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122	\vdash	├	-	<u> </u>	\vdash	H		-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		122	-		\vdash	_	\vdash	_		├	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123		-						\vdash	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124		<u> </u>	-	_			H	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125	_	_		_	┝			_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126					 		<u> </u>		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127		_	_		┡	-	_	L	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128			<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		129						<u>_</u>	_		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130							<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		L	_		L_		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132					<u>L</u>	L			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		L		L	L	L	Ĺ		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136								1_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	Г								
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138	Г	<u> </u>							П
140 141 142 143 144 145 146 147		139		\Box	\vdash	Г					
141 142 143 144 145 146 147		140	Т	Ι_		_	<u> </u>	<u> </u>	i –		Ħ
142 143 144 145 146 147			T			\vdash			 	\vdash	\vdash
143		142	t		\vdash	 	-	 	\vdash	 	
144 145 146 147			H	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
145 146 147	-		\vdash	-	 	\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash
146	 			-	\vdash	 	-	-	├—	 	\vdash
147			├-		-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	<u> </u>		- -	 	├			-	-	<u> </u>	\vdash
1148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	 	Ш
	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
149			L_		<u> </u>		L_	L_	L_	<u> </u>	_
150	L	150									